## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

PTO - 1360 (REV. 11/04)

SERIAL NO. 10/575574 APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS
--------

3 0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 33 34 35 36 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	ND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
0 0 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 20 21 22 23 24 22 5 22 6 22 7 22 8 22 9 30 31 32 33							55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61						
0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							55	53 54 55 55 56 57 58 59 60 61						
0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							55	54 55 56 57 58 59 60 61						
0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33							5	55 56 57 58 59 60 61						
00 11 22 33 44 55 66 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								56 57 58 59 60 61						
00 1 22 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								57 58 59 60						
0 0 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 225 226 227 228 229 330 31 32 33								58 59 60 61						
0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								59 60 61						<del>                                     </del>
0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								60 61				<del> </del>		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		1											1	1
2 3 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33														1
3 4 4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		1						62			<b>!</b>		<b>}</b>	┼
4 5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33		,						63		<u>·</u>	·			<del> </del>
5 6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								64 -					1	+
6 7 8 9 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33								65		· ·		+	1	1
7 8 9 0 0 11 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33						1		66			1	+	1	+
8 9 0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38					1			68			1	1	1	1
9 0 1 2 3 3 4 4 5 6 6 27 28 29 30 31 32 33	:				4	-		69				1	1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3	:	<del> </del>	1	<del></del>	1			70		<del> </del>	1	1		
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	:		<b>-</b>	<del> </del>	1			71						
3 4 5 6 7 8 8 9 0 1 2		<del> </del>			<del> </del>			72						
1 5 6 7 8 9 0 1 2 3	:	<del> </del>	<del> </del>					73						
5 7 8 9 0 1 2 3						<del>- </del>		74						
)			1	-	1			75					4	┼
		+	1-				1 <u> </u>	76			1			┿
		+					]  _	77		4	4			┽┈
		<del>                                     </del>					1 1-	78		<del>                                     </del>		<del></del>	-	<del> </del>
							-	79		<del> </del>	+		-	1
							1 <b>-</b>	80 81	·	+	1	_		
-							1 H	82		<del> </del>	1	<del></del>		
							1 H	83		<del>                                     </del>			. 3	
-							1 1	84						
						-	1 1	85				-		$\dashv$
5	<u> </u>			<del></del>		_	1 F	86						
6	1	+					7	87					<b></b>	
7	<del> </del>				_			88		<u> </u>	_		-1	-
8	<del> </del>		1					89					-1	-
9	1	1					<u> </u>	90		<del> </del>				
10 11	1-	-	$\neg$				4 L	91		-	_		-	$\dashv$
42	1	1					-  - -	92						
43	1	$\neg$					-  }-	93 94	<u> </u>		1-			
44							-   -	95						
45						<del></del>	-  F	96		1		- 1		
46							-1 · F	97						
47						-+-	- I	98						
48					- 10	_	1 1	99						
49	<del> </del>					_		100	1	- 3				
50_	-							TOTAL IND.				1		
, INI	D. 2	- 1	-		-		1 1					-	1	
DE	SP 15	4		4		42		TOTAL DEP		-		48	2000	4
L	ب ا. به∞			And to make a district of the		1684		TOTAL CLAIMS						